

CE Declaração CE de conformidade

(de acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemanha

Declaramos que o seguinte produto está em conformidade com as normas e directivas abaixo indicadas:

Número do artigo BA050100
 Grupo de produtos 550 transdutor de medição

Documento n.º	Título	Data
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Diretiva CEM	02.2014
2014/35/EU	Directiva Baixa Tensão	02.2014
2015/863/EU	Diretiva RoHS 3	06.2015
DIN EN 55011	Equipamento industrial, científico e médico - Características das perturbações radioelétricas - Limites e métodos de medição (CISPR 11:2015, modificada + A1:2017); versão alemã EN 55011:2016 + A1:2017	05.2018
DIN EN 61010-1	Requisitos de segurança para equipamento elétrico de medição, de controlo e de laboratório - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modificada + A1:2016/COR1:2019); versão alemã EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	03.2020
DIN EN 61326-1	Equipamento elétrico de medição, de controlo e de laboratório - Requisitos de CEM - Parte 1: Requisitos gerais	07.2013
DIN EN IEC 61010-2-201	Requisitos de segurança para equipamento eléctrico de medição, de controlo e de laboratório - Parte 2-201: Requisitos particulares para equipamentos de controlo (IEC 61010-2-201:2017); versão alemã EN IEC 61010-2-201:2018	04.2019
DIN EN IEC 63000	Documentação técnica para a avaliação de produtos eléctricos e electrónicos no que diz respeito à restrição de substâncias perigosas (IEC 63000:2016); versão alemã EN IEC 63000:2018	05.2019

Esta declaração certifica a conformidade com as normas e directrizes relevantes, mas não implica qualquer garantia de propriedades. As instruções de segurança e os manuais do utilizador devem ser considerados adicionalmente. Esta declaração é feita para o fabricante ou para o seu representante autorizado apresentado por:

Altena, 05.02.2026



Jörg Hesse
 Conformidade do produto